

Разъём высокочастотный RUICHI BNC-C58P, обжимной



Высокочастотный разъём – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надёжной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъёмы могут иметь обычные или изолированные корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	Вилка (plug) BNC
Тип кабеля	RG-58; RG-142; RG-303; RG-400; LMR-195; LMR-200 и др.
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+155
Диаметр корпуса, мм	14,5
Глубина, мм	26,6 (без втулки)
Вес брутто	6.71
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	42*28*18.5/2000

